

Moller Skycar M400

La **Skycar M400** è un'<u>auto volante</u> progettata dal canadese <u>Paul Moller</u> a 4 turboventole prodotta dalla Moller International.

Storia del progetto



Poster della skycar

Paul Moller ha emesso obbligazioni risarcibili basate sull'M400 partire dal 2003^[1]. I titoli prevedevano il rimborso qualora non fossero state raggiunte prestazioni dichiarate o nel caso fosse stata conseguita la certificazione per volo da parte della la FAA, **Federal Aviation**

Administration, entro il 31 dicembre 2005. Fin dal 2003 Moller ha

fatto slittare la data per la certificazione di anno in anno. Fino a ottobre 2016 nessuna Skycar M400 è mai riuscita a librarsi in aria.

Con questa auto volante Moller, realizzatore anche di un velivolo sperimentale simile a un disco volante con 8 pale rotanti, presume la possibilità di modificare le abitudini utilizzando un'auto in grado di raggiungere qualunque località senza i limiti delle auto.

Moller Skycar M400



Descrizione	
Tipo	auto volante
Equipaggio	1
Progettista	Paul Moller
Costruttore	■●■ Moller International
Costo unitario	variabile da 500.000 a 995.000 \$
Dimensioni e pesi	
Passeggeri	3
Capacità	408 kg
Propulsione	
Motore	4 turboventole Moller
Prestazioni	
Velocità max	612 km/h
Velocità di crociera	466 km/h

M400 Skycar Deposit Information (htt ps://web.archive.org/web/200301240 11149/http://www.moller.com/purchase/purch_info.html)

voci di aerei civili presenti su Wikipedia

Note

1. <u>^ M400 Skycar Deposit Information (https://web.archive.org/web/20030124011149/http://www.moller.com/purchase/purch_info.html) Copia del sito web di Moller del 2003.</u>

Voci correlate

VTOL

Collegamenti esterni

- Sito ufficiale della Moller International, su moller.com.
- <u>L'ing Moller con il disco M200G</u>, su <u>elfobianco.wordpress.com</u>. URL consultato il 19 maggio 2008 (archiviato dall'<u>url originale</u> il 5 marzo 2008).



Portale Aviazione



Estratto da "https://it.wikipedia.org/w/index.php?title=Moller_Skycar_M400&oldid=130719662"